REPUBLIQUE FRANÇAISE





## BREVET D'INVENTION

### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 2 MAI 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23





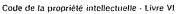
## PRÉFECTION DE LA LOIRE DIRECTION DE LA RÉGLESSIMMATION ET DES LIBERTES PUBLIQUES

2 8 JUIN 2002

TER BURLAU





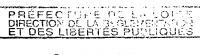




REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire PB 540 W /260				
REMISE DES PIECES DATE			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÉTRE ADRESSÉE				
LIEU UZ	0208273		CABINET LAURENT & CHARRAS				
N° D'ENREGISTREMENT							
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR		กกว	3 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE B.P. N° 203				
DATE DE DÉPÔT ATTRIBU PAR L'INPI	iće 28 JIIIN 2	UUL	42005 SAINT ETIENNE CEDEX				
Vos références (facultatif) \$438-			•				
		☐ N° attribué par l'I	INPL à la télécopia				
Confirmation d'un dépôt par télécopie  NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes					
	Demande de brevet		X .				
Demande de certificat d'utilité							
Demande div							
Demande div	isionnane	J					
	Demande de brevet initiale	N°	Date / / /				
ou dem	ande de certificat d'utilité initiale	N∘.	Date /				
Transformation	n d'une demande de						
<u> </u>	en Demande de brevet initiale INVENTION (200 caractères ou	N°	Date/				
ZI DÉCLARATIO	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	חכ				
			N°				
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation	חנ				
	LA DATE DE DÉPÔT D'UNE						
DEMANDE A	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio	on N°				
1		1					
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»					
5 DEMANDEL		S'il y a d'a	utres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
Nom ou dénomination sociale		STRONGLIGHT S	SA 				
Prénoms	Prénoms						
Forme juridique		SOCIETE ANONYME					
N° SIREN		3 .9 .3 .3 .9 .9 .0 .1 .9					
Code APE-NAF							
Adresse	Rue	54 Boulevard Faur	iat				
	Code postal et ville		NT ETIENNE				
Pays		FRANCE					
Nationalité  N° de téléphone (facultatif)		FRANCAISE					
N° de télécopie (facultatif)							





2 8 JUIN 2002

1ER BUNEAU

## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES F DATE LIEU U2 N° D'ENREGIS NATIONAL ATT	STREMENT	0208273			D8 540 W /26089		
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		S438-B-10575FI	3				
6 MAN	6 MANDATAIRE						
Nom		DUPUIS					
Prėno	Prénom		François				
Cabinet ou Société		CABINET LAURENT & CHARRAS					
2	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		92-1079				
Adres	Adresse Rue		3 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE - B.P. N° 203				
		Code postal et ville	42005 SA	INT ETIENNE CEDEX			
N° de	e téléphor	e (facultatif)	04.77.49.57.75.				
L		e (facultatif)	04.77.41.50.02.				
Adres	sse électro	onique (fucultatif)					
7 INVE	NTEUR (	S)					
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui  Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée					
8 RAP	8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
Établissement immédiat ou établissement différé		×					
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques  Oui  Non					
PÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joundre un aris de non-imposition)  Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence)					
1		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes					
OU E (Non DUP	<mark>ou MAND</mark> n et qual 'UIS Fran	ité du signataire)	M		VISIPOE LIA PRÉFECTURE et poude eximel. le Secrétaire en chef,  J. CROUZET		

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# JEU DE DIRECTION POUR BICYCLETTES, CYCLES ET SIMILAIRES

- L'invention se rattache au secteur technique des composants pour cycles, bicyclettes et plus particulièrement aux jeux de direction utilisés notamment dans la liaison douille de direction pivot de fourche et potence support de guidon.
- La conception de jeux de direction pour permettre l'adaptation et l'orientation de la potence de guidon par rapport à la douille de direction notamment, a largement évolué à des fins de simplification et de réduction du nombre de composants. Il est actuellement proposé sur le marché des ensembles dénommés cartouches incluant d'une manière monobloc le jeu de roulement à aiguilles ou à billes et les coupelles extérieure et intérieure de roulement, cet ensemble étant ensuite positionné soit dans l'alésage récepteur conique de la douille de direction, soit dans des cuvettes à profil extérieur cylindrique et profil intérieur conique emmanché dans la douille de direction et entraînant ensuite la mise en place d'éléments complémentaires de serrage rapportés.

Le problème posé réside néanmoins dans la difficulté de réglage en position des cartouches se trouvant de part et d'autre des extrémités de la douille de direction, avec très souvent un problème de désalignement, de sorte que cela peut entraîner une détérioration des joints d'étanchéité par usure et contact ou l'apparition d'un jeu.

25

Un autre problème posé selon l'art antérieur réside dans la recherche d'une simplification en cours de montage et d'une réduction de nombre de pièces d'un ensemble de jeu de direction.

Ces caractéristiques et d'autres encore ressortiront bien de la suite de la description.

Selon une première caractéristique de l'invention, le jeu de direction pour bicyclettes, cycles et similaires du type comprenant dans une cartouche monobloc un jeu de roulement inséré entre une coupelle extérieure et une coupelle intérieure, la coupelle extérieure prenant appui contre la paroi intérieure d'un alésage dans le tube de douille, est remarquable en ce qu'il comprend monobloc, ladite cartouche incluant un joint d'étanchéité armé monté flottant, sur laquelle est positionnée une bague recevant elle-même extérieurement un joint en appui sur la coupelle extérieure, ladite bague étant en contact avec la coupelle intérieure de la cartouche, la bague recevant dans sa partie supérieure un joint torique et un anneau de compression pour donner les contraintes de compression.

Selon une autre caractéristique, la coupelle extérieure est agencée sur sa paroi intérieure avec une échancrure autorisant le montage flottant d'un joint d'étanchéité profilé et recevant un insert pour compenser un désalignement des zones de contact lié à des contraintes de fabrication et d'usinage.

25

10

15

Ces caractéristiques et d'autres encore ressortiront bien de la suite de la description.

5

10

15

25

Pour fixer l'objet de l'invention illustré d'une manière non limitative aux figures des dessins où :

- La figure 1 est une vue en coupe longitudinale d'une douille de direction recevant deux jeux de direction selon l'invention, supérieur et inférieur.
- La figure 2 est une vue partielle et en coupe à plus grande échelle, illustrant le positionnement des cartouches supérieure et inférieure des jeux de direction.
- La figure 3 est une vue partielle éclatée avant montage du jeu de direction supérieur.
- La figure 4 est une vue partielle avec effet zoom, illustrant une demipartie du jeu de direction supérieur.
- La figure 5 est une vue partielle avec effet zoom, selon la figure 4, illustrant l'ensemble monté, avec la bague, le joint torique et l'anneau de compression.
- La figure 6 est une vue partielle avec effet zoom en demi-partie de la cartouche dans la partie basse de la douille de direction destinée à être positionnée.
- Afin de rendre plus concret l'objet de l'invention, on le décrit maintenant d'une manière non limitative illustrée aux figures des dessins.

On a représenté par (1) une douille de direction de bicyclettes et similaires, susceptible de recevoir à chacune de ses extrémités un jeu de direction (A-B) dans leur identification générale, permettant l'insertion d'un pivot de fourche. Chaque jeu de direction est conformé pour inclure une cartouche (C1-C2) profilée susceptible d'être emmanchée à force à l'intérieur de

5

10

15

20

25

l'alésage de la douille de direction. Selon l'invention, les deux cartouches sont identiques, de sorte que l'on procèdera à la description d'une seule.

Chaque cartouche comprend une coupelle extérieure (2) profilée, avec une paroi cylindrique périphérique (2a) susceptible d'être engagée à force dans l'alésage de la douille de direction, ladite paroi se prolongeant en partie haute avec une partie (2b) horizontale périphérique formant collerette venant en appui sur le chant d'extrémité de la douille de direction. La paroi cylindrique (2a) se prolonge vers le bas par une paroi (2c) conique orientée intérieurement constituant le siège des roulements à aiguilles (3). La coupelle intérieure (4) présente un profil conique (4a) avec une extrémité basse (4b), une paroi (4c) plane rectiligne et verticale parallèle à l'axe longitudinal du jeu de direction. L'extrémité supérieure (4d) présente une découpe (4e) dont la fonction apparaîtra par la suite. Le plan supérieur (4f) de la coupelle adjacent à ladite découpe est rectiligne et horizontal. Un joint d'étanchéité périphérique (5) profilé et armé d'une âme ou insert (6) en laiton ou autre matériau est disposé en appui sur la paroi intérieure (2d) de la coupelle extérieure et la paroi en regard de la coupelle intérieure. Plus particulièrement, la paroi intérieure de la coupelle extérieure est agencée avec une échancrure ou évidement (2f) établi sur une partie de sa hauteur selon une distance supérieure à l'épaisseur du joint d'étanchéité armé de l'insert. Cet insert en laiton assure une rigidification de l'ensemble. Le joint d'étanchéité avec insert vient ainsi en appui contre la face interne de la paroi (2a) de la coupelle extérieure, à l'endroit de l'échancrure et en appui sur une partie d'extrémité en forme de bec (4g) de la coupelle intérieure. Le joint d'étanchéité (5) avec insert (6) présente, côté coupelle intérieure, un pan oblique (6a) et sa face intérieure de chant (6b) n'est pas en contact avec le profil en regard de la coupelle intérieure. Le joint d'étanchéité avec insert est ainsi monté flottant dans l'espace aménagé, défini précédemment, de sorte qu'il permet une correction d'alignement des zones de contact avec le pivot de fourche (P). Ledit joint est monté par clipsage dans son logement et est retenu en position par la partie d'extrémité formant bec (2g) de l'échancrure (2f) précitée formant butée.

L'ensemble ainsi défini constitue la cartouche.

5

10

15

20

25

Le jeu de direction est ensuite complété par sa partie avant supérieure avec un joint d'étanchéité (7) et une bague (8) supérieure qui présente une collerette (8a) en appui sur le joint d'étanchéité (7), et un profil inférieur (8b) en appui de référence sur la coupelle intérieure précitée. La bague (8) présente un alésage (8d) et coulisse à l'extérieur du pivot de fourche. La bague vient s'ajuster par un appui dit de référence sur la paroi en regard de la coupelle inférieure de la cartouche. La bague (8) est ainsi aménagée dans son plan supérieur avec un évidement (8c) permettant la réception d'un joint torique (9) et d'un anneau (10) de compression complétant le guidage du pivot de fourche. De manière similaire dans la partie inférieure, la douille de direction reçois une cartouche qui comprend également un joint d'étanchéité avec insert, disposé entre les coupelles inférieure et supérieure dans la même configuration que précédemment, ainsi qu'une bague (12) venant en appui contre la face intérieure de la coupelle intérieure.

Le jeu de direction ainsi réalisé offre de grands avantages. Son montage est aisé, avec un nombre de pièces réduit, et il permet également de manière très avantageuse une correction d'alignement des zones de contact et de butée avec le pivot de fourche. La liaison est alors améliorée et l'utilisateur trouve un meilleur confort dans l'utilisation de cet ensemble. Le jeu de



direction inférieur inclut la cartouche (C2) représentée figure 6 et présente substantiellement le même aménagement.

#### REVENDICATIONS

-1- Jeu de direction pour bicyclettes, cycles et similaires du type comprenant dans une cartouche monobloc un jeu de roulement (3) inséré entre une coupelle extérieure (2) et une coupelle intérieure (4), la coupelle extérieure prenant appui contre la paroi intérieure d'un alésage dans le tube de douille, caractérisé en ce qu'il comprend monobloc ladite cartouche incluant un joint d'étanchéité armé monté flottant, sur laquelle est positionnée une bague recevant elle-même extérieurement un joint en appui sur la coupelle extérieure, ladite bague étant en contact avec la coupelle intérieure de la cartouche, la bague recevant dans sa partie supérieure un joint torique et un anneau de compression pour donner les contraintes de compression.

15

10

5

-2- Jeu de direction selon la revendication 1, caractérisé en ce que la coupelle extérieure est agencée sur sa paroi intérieure (2d) avec une échancrure (2f) autorisant le montage flottant d'un joint d'étanchéité (5) profilé et recevant un insert (6) pour compenser un désalignement des zones de contact.

20

25

-3~ Jeu de direction selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la coupelle extérieure comprend une paroi cylindrique (2a) emmanchée à force dans la douille de direction, se prolongeant en partie haute par une partie (2b) horizontale formant collerette et par une paroi inférieur (2c) conique orientée intérieurement et formant le siège des roulements.

-4- Jeu de direction selon l'une quelconque des revendications 1 et 3, caractérisé en ce que la coupelle intérieure (4) présente un profil conique (4a) avec une partie basse (4b) et une paroi rectiligne verticale (4e), l'extrémité supérieure (4d) présentant une découpe (4e), le plan supérieur (4f) de la coupelle adjacent à ladite découpe étant rectiligne et horizontal et présentant un bec (4g) d'appui du joint d'étanchéité (5).

-5- Jeu de direction selon la revendication 2, caractérisé en ce que le joint d'étanchéité (5) est monté flottant dans l'échancrure (2f) formée sur le profil de la coupelle extérieure et en ce que l'échancrure (2f) est établie sur une partie de la hauteur de la paroi de ladite coupelle extérieure selon une distance supérieure à l'épaisseur du joint d'étanchéité qui est monté et positionné par clipsage, ledit joint étant monté dans l'échancrure (2f) en étant maintenu avec la partie bec formant butée.

15

20

25

10

5

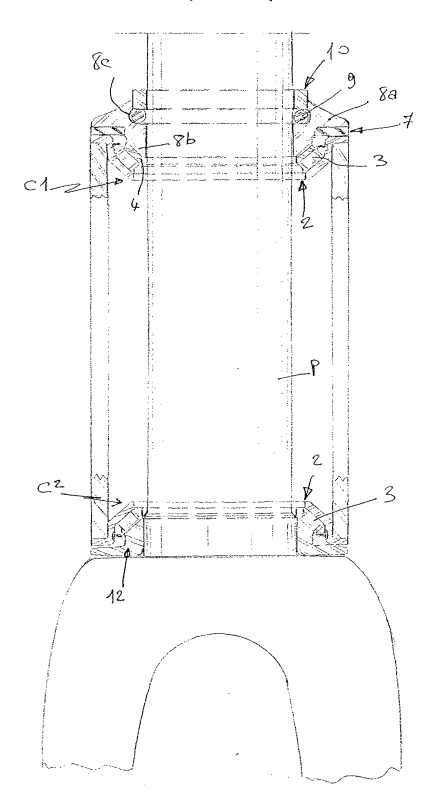
- -6- Jeu de direction selon la revendication 5, caractérisé en ce que le joint d'étanchéité comprend un insert.
- -7- Jeu de direction selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'insert est en laiton.
  - -8- Jeu de direction pour bicyclettes, cycles et similaires du type comprenant dans une cartouche monobloc un jeu de roulement (3) inséré entre une coupelle extérieure (2) et une coupelle intérieure (4), la coupelle extérieure prenant appui contre la paroi intérieure d'un alésage dans le tube de douille, caractérisé en ce qu'il comprend monobloc ladite cartouche incluant un joint d'étanchéité armé monté flottant, sur laquelle est positionnée une bague recevant elle-même extérieurement un joint en appui

sur la coupelle extérieure, ladite bague étant en contact avec la coupelle intérieure de la cartouche.

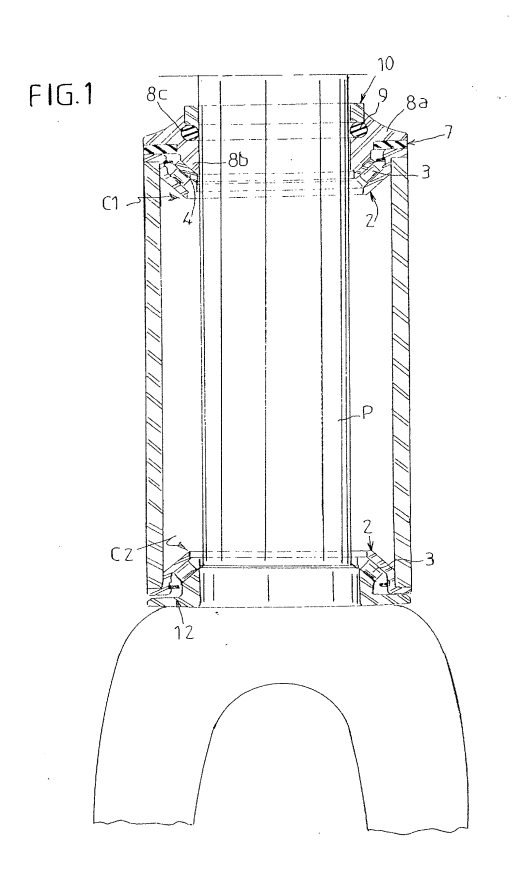
1/6

(DESSINS PROVISOIRES)

FIG.1

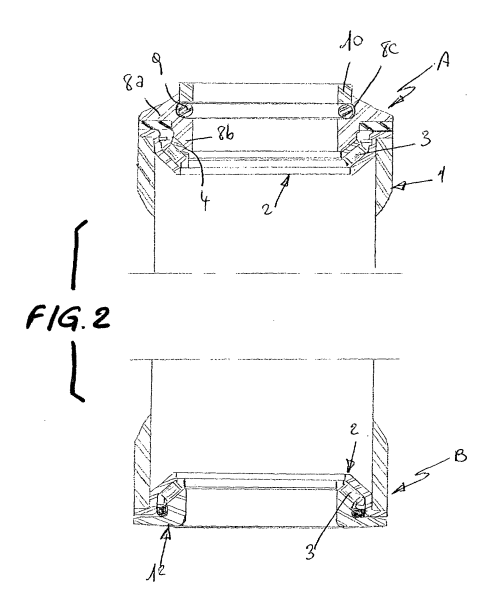


1/6

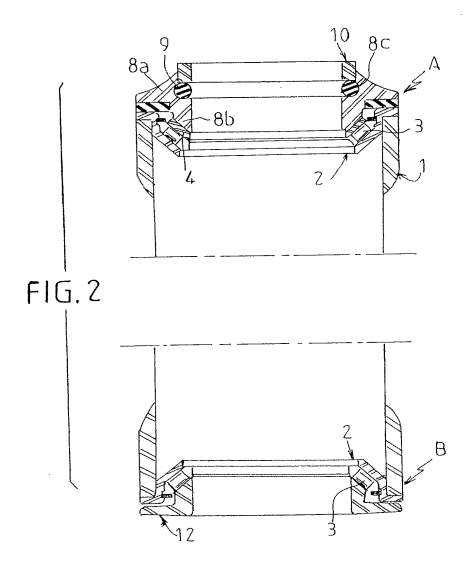


(DESSINS PROVISOIRES)

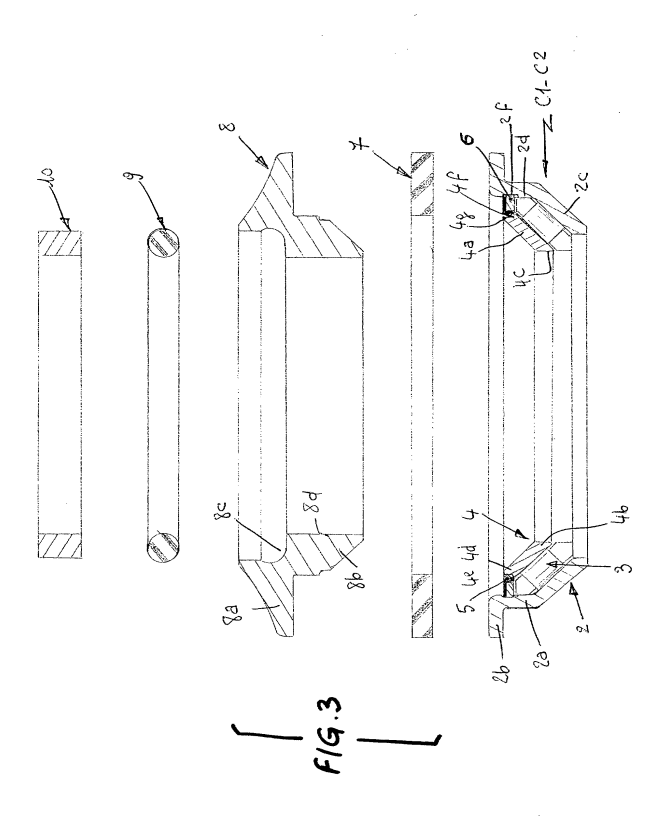




2/6

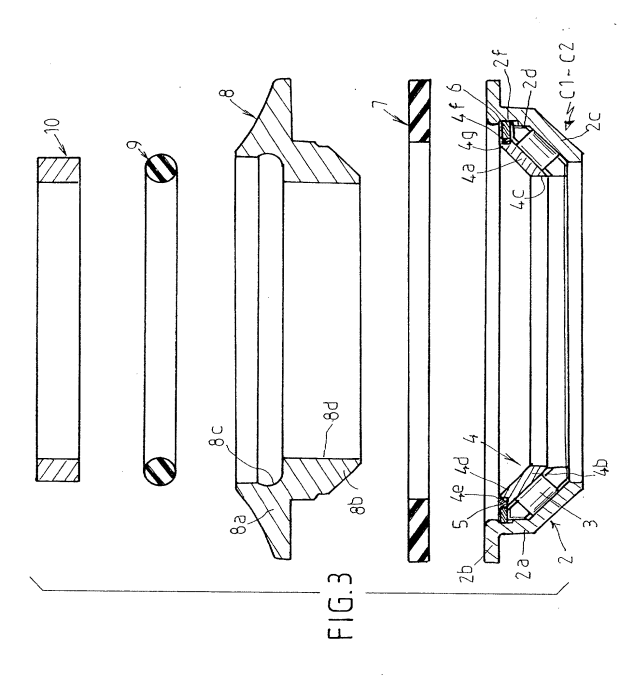




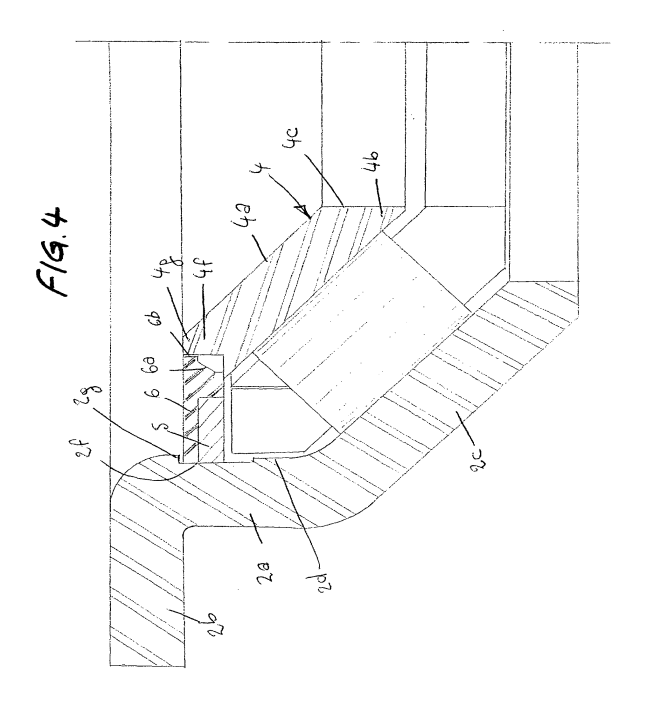




3/6

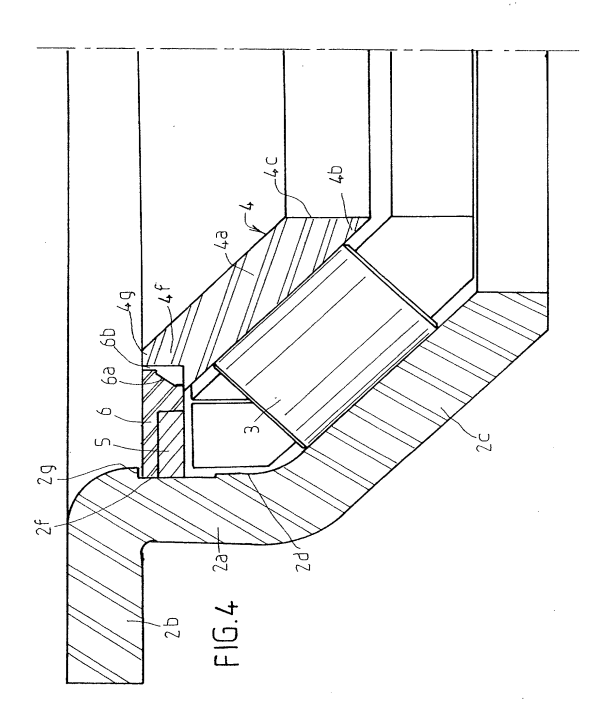




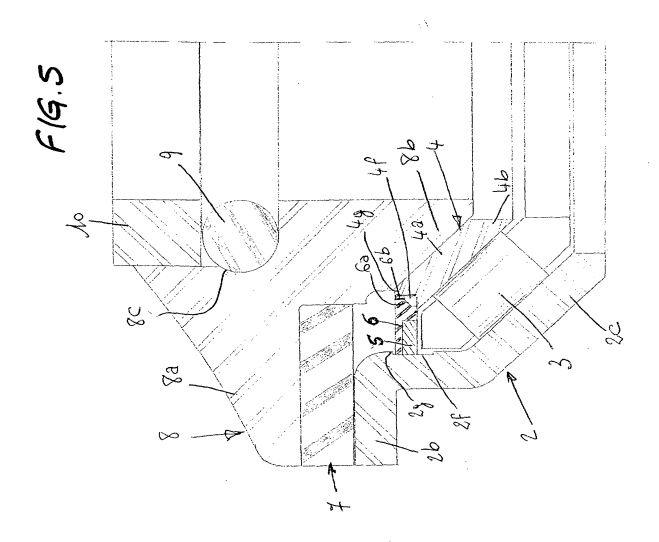




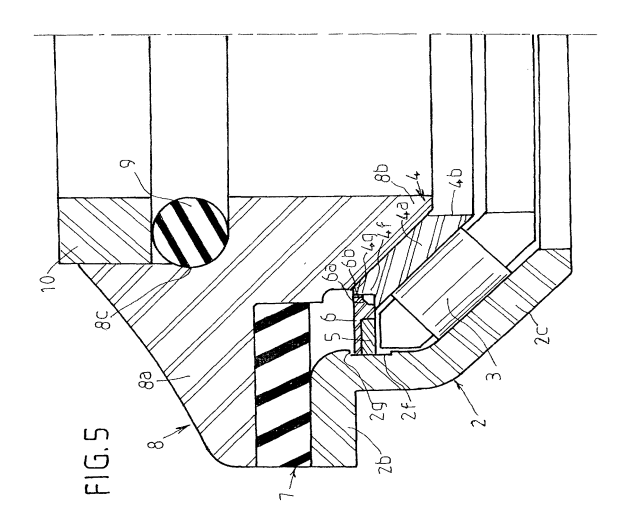








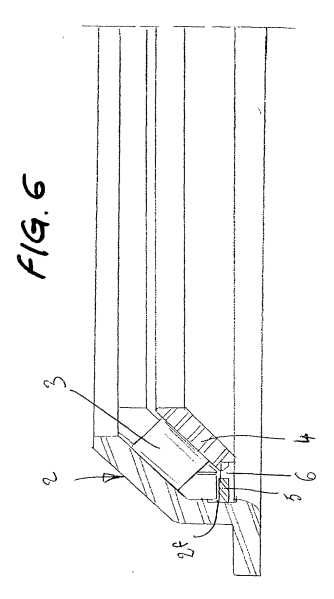




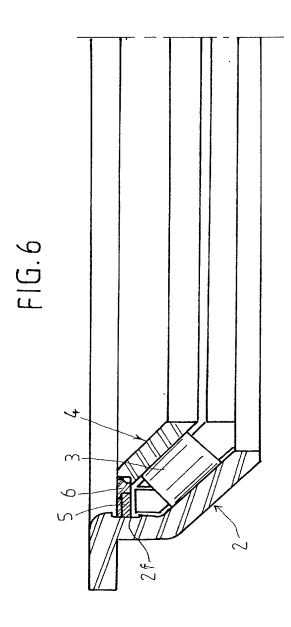
(DESSINS PROVISOIRES)







6/6





## **BREVET D'INVENTION**



## **CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../ J...

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

75800 Paris Codex 0	8			•	•		
Féléphone : 01 53 04	53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à remplir lisiblem	ent à l'encre noire	DB 113 W /2608		
Vos références pour ce dossier (facultatif)		S438-B-10	0575FR				
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	0208273	0208273				
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou	espaces maximu	ım)		- <del></del>		
JEU DE DIRE	CTION POUR BICYCLE	ITES, CYCLI	ES ET SIMILAIRES.				
LE(S) DEMANI	DEUR(S) :						
			CPI BREVETS N° 92-1079) et pour , Boulevard Fauriat à 42000 SAINT				
			iez en haut à droite «Page N° 1/1 e page en indiquant le nombre tot		s inventeurs,		
Nom		CROZET	CROZET				
Prénoms		Raymond	Raymond				
Adresse	Rue	14, rue de	14, rue de Champagne				
	Code postal et ville	42100	42100 SAINT.ETIENNE				
Société d'appart	tenance (facultatif)	STRONG	LIGHT SA				
Nom		JALIGOT					
Prénoms		Michel	Michel				
Adresse	Rue .	20 c, rue F	20 c, rue Font Rozet				
	Code postal et ville	42400	SAINT.CHAMOND				
Société d'appartenance (facultatif)		STRONG	STRONGLIGHT SA				
Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville						
Société d'appart	enance (facultatif)						
François DUPU	ANDEUR(S) TAIRE é du signataire)	1	e 30 Juillet 2002	CABINET LAURENT E 3, Place Hôtel de Vill 42005 SAINT-ETIEN Tél. 04 77 49 5 Fax 04 77 41 5	le - B.P. 203 NE Cedex 1 57 75		

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.